# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-105331

(43)Date of publication of application: 02.05.1991

(51)Int.CI.

G03B 7/00 G03B 15/05

G03B 17/18

(21)Application number: 01-241777

41777 (71)Applicant :

(22)Date of filing:

20.09.1989

: CANON INC

(72)Inventor:

OKADA MASAKI

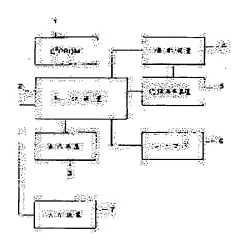
KUBO RYOJI

# (54) ELECTRONIC CAMERA

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to discriminate an area by means of a control part, to perform display and the action of the camera which are appropriate for the area, to eliminate the troublesome exchanging work of parts and to improve user's operability and mass-productivity by previously storing information on the specification of a camera relating to a selling area.

CONSTITUTION: An electronic camera includes a still video camera, an ordinary video camera or a silver salt film camera which is mainly electronically con trolled, and the action of the camera is controlled by a device such as a microprocessor, etc., in the electronic camera. All the content of the information on the specification of the camera relating to the area where such products are sold is written in an E2PROM 1 being a storage device from an input device 7 through a controller 2. A user reads out the information on the specification of the camera corresponding to the information on the area out of the stored information on the specification of the camera and controls the camera in accordance with the information on the specification of the camera, so that the camera complies with any area which is desired by the user.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 訂正有

99日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

#### 四公開特許公報(A) 平3-105331

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月2日

G 03 B 7/00 17/18

7811-2H 8306-2H 7542-2H Z

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 電子カメラ

> 20特 顧 平1-241777

> > 平1(1989)9月20日

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

勿出 顕 人 キヤノン株式会社

四代 理 人 弁理士 谷 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 1. 発明の名称

電子カメラ

# 2. 特許請求の範囲

1) 販売地域に関連するカメラ仕様情報として用 意したすべてのカメラ仕様情報をあらかじめ記憶 するE\*PROMと、

跌ℓ<sup>2</sup>PRONに前記カメラ仕様情報のすべてを春込 む手段と、

地域の情報を入力し、当該記録されたカメラ仕 様情報のうちからその入力された地級の情報に応 じたカメラ仕様情報を読み出し、そのカメラ仕様 情報に従って、カメラの制御を行う手段と を具えたことを特徴とする電子カメラ。

(以下余白)

#### 3.発明の辞額な説明

#### (建築上の利用分野)

本発明は、スチルビデオカメラ、ビデオカメ 9. 電子制御の銀塩フィルムカメラなどの電子カ メタに関するものである。

# 〔従来の技術〕

この種の電子カメラを販売するにあたって、使 用する地域に応じて、使用世部や文字、またはテ レビジョン方式などの仕様が異なることがあ

この欠点を解消して、地域の各々に対して別個 の仕様の電子カメラを設計すると、機種が増えて しまい、それを区別して量産するのが困難になる という欠点があった。異なる地域ではあっても、 全く同様の電子カメラを販売したい要求がある。 そこで、従来は、テレビジョン方式が具る場合な どのように仕様が異なることを想定して、電子カ メラに内蔵されている制御装置その他のパーツを 使用するテレビジョン方式や仕様などに対応して

予め用意しておき、所望のパーツに交換して販売 を行っていた。

#### (発明が解決しようとする謎題)

しかしながら、上記従来例では、製品の販売された地域のテレビジョン方式。使用言語や文字等の差異に応じて種々のパーツを用意しておく必要があり、カメラの使い勝手が悪いと共に、依然として量産には不適当であった。

そこで、本発明の目的は、上述した欠点を解決 し、煩雑なパーツの交換作業をなくして、使い器 手の向上と量産性の向上を意図した電子カメラを 提供することにある。

# (群題を解決するための手段)

このような目的を達成するために、本発明は、 販売地域に関連するカメラ仕様情報として用意 したすべてのカメラ仕様情報をあらかじめ記憶す る E 3 P R G M に 前記カメラ仕様情報のす べてを書込む手段と、地域の情報を入力し、当該

第1図に本発明の一実施例の構成を示す。

第1図において、1はカメラの使用地域に関連 するカメラ仕様情報をあらかじめすべて記憶する ための記憶装置である E<sup>3</sup>PROM、2は CPU などの制 弾装置である。ここで、「すべての情報を記憶」 ということは、予め用意しておく情報のすべてを 記憶することを意味する。

3 は LCD LED 等の表示装置である。 4 は被写体を撮影する装置であって、レンズ、操像素子等より成る。 5 は撮影装置 4 からの信号をフロッピーディスクや電子メモリなどの記録媒体に記録し、再生、消去する記録再生装置である。

Bはストロボである。7はE\*PRONに記憶させる カメラ仕様情報を制御装置2を通して入力する場合、および撮影、再生等を行う場合の動作の開始 命令を入力する場合等に使用する入力キーを有す るキーボード等の入力装置である。

次に、上記構成における制御装置3の制御手順の農明を行う。まず、E<sup>2</sup>PROMへカメラ仕様情報を 書込むための制御手順の一例を第2図に示 記憶されたカメラ仕様情報のうちからその入力された地域の情報に応じたカメラ仕様情報を読み出し、そのカメラ仕様情報に従って、カメラの制御を行う手段とを臭えたことを特徴とする。

ここで、電子カメラとは、カメラの動作をマイクロプロセッサなどのデバイスで制御するカメラを意味し、スチルビデオカメラ、通常のビデオカメラ、あるいは電子制御を主とする銀塩フィルムカメラを含むものとする。

### (作用)

本発明によれば、E\*PROMに製品の販売される地域に関連するカメラ仕様情報を書き込むことにより、制御部による地域判別を可能とし、以てその地域に適した表示およびカメラ動作を行うことができる。

#### (寒族倒)

以下、図面を参照して本発明の実施例を辞細に 義明する。

t.

地域に関連するカメラ仕様情報を予めすべて記憶させるにあたっては、入力装置でから制御装置2に対して、カメラ仕様情報の記憶を行う旨を伝える。 それにより、第2図のフローにインターラブトがかかる。

ついで、第2図のステップ51において、かかる 情報の内容を入力装置でに入力すると、その情報 は次のステップ52において、制御装置2によって 記憶装置4に記憶される。

次に、入力装置7に撮影、再生、消去命令、 撮影、再生モードの設定命令、ストロボの使用命令、その他、日付・時計・1D 等の設定命令等が入力された場合や、外部からの入力信号や、電源が入力された場合、記録媒体が記録再生装置5に装填された場合等に、制御装置2は記憶装置1の記憶内容に従ってカメラの制御を行う。

E\*PROMに格納されたカメラ仕様情報に応じて電子カメラを制御する手順の一例を第3図に示す。

第3図に示すフローチャートは4地域についてのカメラ仕様情報があらかじめE<sup>2</sup>PROM 1に記憶されている例を示し、カメラ制御にあたっては、まず、ステップSII において、E<sup>2</sup>PROMからカメラ仕様情報を読み出す。

次に、入力装置 7 より所望する地域についての情報を入力すると、ステップ \$12.513.514.515 において、当該所望する地域情報が指定される。 それに応じて、ステップ \$18.517.518,519 では、指定された地域におけるカメラ仕様情報を E<sup>2</sup> PROM しから取り出し、それに応じて、カメラの制御を行う。

地域によって制御の変更を要するカメラ仕様としては、まず、テレビション方式の相違によって生じるものがある。テレビション方式は、日本、アメリカ等ではRTSC方式、ヨーロッパではPAL 方式、SECAN 方式等であり、方式によってはフィールド周波数の差異が有り、そのために撮影装置 4の出力信号、記録再生装置 5 のフロッピーディスクドライブユニットの回転数等の制御の変更を要

モード、明るさに無関係に発光するONモード、発 光しないOFF モードが有るが、簡単に使えること が好まれる地域では、ABTOモードの設定を行いや すいように制御し、他方、マニュアル使用を好む 地域では、ONモードの設定を行いやすいように制 御し、表示もそれに応じて行うようにする。

地域のみならず、使用地の環境などの情報をも 記憶することにより、その情報をカメラの制御に 役立てることもできる。

同じ地域でも異なる言語、文字を使用する人がいる場合も有るので、撮影者の言語、文字等、撮影者に関する情報も記憶することにより、その情報をカメラの制御に役立てることもできる。

地域情報とテレビジョン方式情報を別個独立に 記憶することにより、同じ地域に数種類のテレビ ジョン方式が有る場合にも最適なカメラ制御が可 能となる。

なお、上述した実施例では、電子カメラとして スチルビデオカメラの場合を例示したが、本発明 はこの例にのみ限定されるものではなく、通常の する.

その他にもテレビジョン信号処理上の差異が有 り、それに広じた制御の変更を娶する。

次に、AC電源の相違も有り、AC入力によって動作する場合には地域によって制御の変更を要する。

次に、表示方法にも地域差が有り、使用する言語や文字の相違や日付等の表示の方法等の相違によって表示方法の変更を要する。たとえば、ストロボのマークとして、日本では"ś"のようなマークを使用するが、同様のマークを"感電注意"のマークとして使用する地域も有り、これも、制御の変更を要する。

カラー画像の場合、地域によって、色の好みに 差異があるため、その地域に応じた色付けになる ように制御を行うことも可能である。

また、カメラの操作性も、その地域に普及している他の物と似たようにすることにより、使い易くすることも可能である。例えば、ストロボのモードとして、暗くなると自動的に発光するADTO

ビデオカメラ、あるいは電子制御を主とする銀塩 フィルムカメラに対しても有効に適用できる。

#### (発明の効果)

以上發明したように、本発明によれば、世界中の様々な地域に対して、必要な地域関連のカメラ 仕様情報をL<sup>2</sup>PROMに予めすべて記憶させておくこ とにより使用者の所望するいかなる地域に対して も対応できるため、量産時に個々に仕様を変える 必要が無い。

しかも、本発明では、E<sup>2</sup>PROMの使用により、電 類がなくても記憶情報が消えることがなく、記憶 情報の変更も簡単に行うことができるため、効率 よく各地域に対応した電子カメラを提供すること ができる。

# 4. 図面の簡単な説明

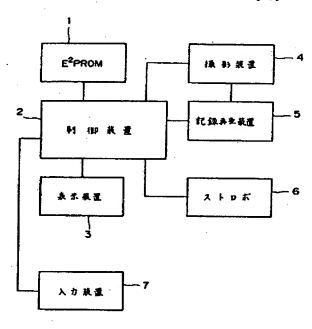
第1図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、

第2間はE\*PROMへカメラ仕様情報を書込むため

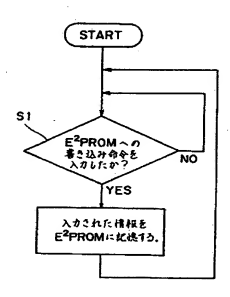
の制御手順の一例を示すフローチャート、

第3図はE\*PROMに格納されたカメラ仕様情報に 応じて電子カメラを制御する手順の一例を示すフ ローチャートである。

- 1 …記憶装置、
- 2…制御装置、
- 3 … 表示装置、
- 4 -- 提影装置、
- 5 … 記録再生装置、
- 6 ストロポ、
- 7 一入力装置。



本希明实施例 9 7 0 7 2 9 图 第 1 図



E<sup>2</sup>PROM 書き込みフローテャート 第 2 図

